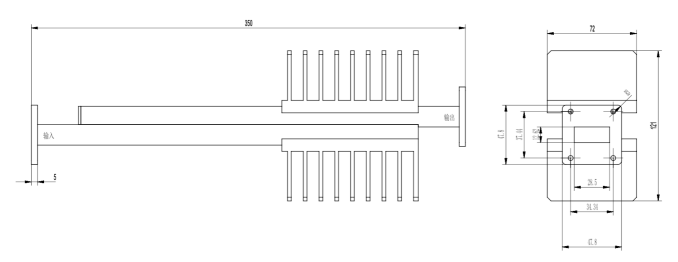


WR112(BJ84)大功率波导固定衰减器, RWA112200UA-XX 6.57-10GHz, 200W, 10-60dB, 单向, FBP84方形平法兰, 矩形

结构尺寸图(单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	6.57-10GHz				
电压驻波比	1.2 Max				
平均功率	200W @25°C				
温度系数	<0.0004 dB/dB/°C				
功率方向性	Unidirectional				
衰减值	10-60dB				
工作温度	-55°C~+100°C				

产品规格选型表,可定制						
RFTOP P/N	衰减值(dB)	精度(dB)				
RWA112200UA-10	10	±1.0				
RWA112200UA-20	20	±1.0				
RWA112200UA-30	30	±1.0				
RWA112200UA-40	40	±1.0				
RWA112200UA-50	50	±1.0				
RWA112200UA-60	60	±1.0				

产品和材料信息

产品型号	RWA112200UA-XX			
产品类型	波导固定衰减器,专业型			
波导类型	WR112(BJ84), FBP84方形平法兰			
波导主体	Aluminum, Black painted			
内腔	Aluminum, electric conductive oxidation			
散热体	Black anodized aluminum			

定制服务:包括接头类型、外形尺寸、功率方向性、PIM、dB值及更优的电性能。

RFTOP®频优微波

高品质微波毫米波器件供应商

选型建议: 🛧	示称功率是指	≨在常温25℃	C良好散热条件	井下短时间能承受的最大功率。	请根据实
际输入功率、	环境温度、	散热条件、	使用时长等,	参考RFTOP衰减器选型指南流	选择。

使用说明: 大功率衰减器注意输入/输出标记,为保证 产品寿命和最佳性能,请勿长时间满功率使用,当存 在峰值功率时,需在标称信号脉宽和占空比内使用。 当输入功率超过标称功率50%,请使用风冷等方式散 热,并保持腔体温度在80℃内。 当温度上升至100℃ 时,参考下图耐受功率将线性降额至约 20 W。

